JP3191429

PLL

Publication Title:

OBJECT CONTROL SYSTEM

Abstract:

PURPOSE:To improve the productivity of a software by allowing a message control part to transfer a message to a real object corresponding a virtual object by using a correspondence table between the virtual object and the real object.

CONSTITUTION:An object A receives a message from a message control part 5, interpretes the message, and when the message is executable, returns a message receiving signal, and starts a corresponding method. If the message can not be executed, the object A returns a message unreceiving signal and turned to a message reception waiting state. The method includes various instructions, and when an instruction for transmitting a message Y to an object X is included, the object A requests a message control process so as to send the message Y to the object X, and after waiting the requesting result, turned to a message reception waiting state. The control part 5 requested from the object A to transmit the message Y to the object X retrieves a virtual object X in the corresponding table between the virtual objects and real objects after receiving the request.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A)

平3-191429

Mint. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)8月21日

G 06 F 9/44

8724-5B 330 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

オプジエクト管理方式 ❷発明の名称

> 爾 平1-332090 **2047**

頤 平1(1989)12月20日 四出

@発明者

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

祰 日本電気株式会社 の出頭 人

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 内 原 四代 理 人

発明の名称

オブジェクト管理方式

特許請求の範囲

オブジェクト指向店用システムにおいて、オブ ジェクトから発せられた全てのメッセージをメッ セージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表を用いて上 記メッセージの転送先として指定された仮想オブ ジェクトに対応する実オブジェクトに対してメッ セージを転送することを特徴とするオブジェクト 管理方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はオブジェクト管理方式に関し、特にオ ブジェクト指向応用システムのオブジェクト管理 方式に関する。

(従来の技術)

從来のオブジェクト指向店用システム(例え ば、日経パイト1989年6月号pp. 135 - 1 4 6) では、オブジェクトAがオブジェクト Bにメッセージを送る場合、第4因に示すよう に、オブジェクトAのメソッドでほインスタンス 変数Cに対してメッセージ「QQQ」を送るよう に記述しておき、さらに、インスタンス変数Cに オブジェクトBの名前を記述しておくことによっ て、オブジェクトBに対してメッセージを送って いた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この方法ではオブジェクト間の関係が 各オブジェクトに分散して管理されているため、 あるオブジェクトDを朋のオブジェクトEに交換 する羆には、オブジェクトDにメッセージを送っ ているオブジェクトを全て探し出して、そのイン スタンス変数を修正しなければならず、非常に手 同がかかっていた。

(課題を解決するための手段)

本発明のオブジェクト管理方式は、あらかじめ

特開平3-191429(2)

各オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトに 対してメッセージを送るように記述しておき、各 オブジェクトから発せられた全てのメッセージを メッセージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮 想オブジェクトと実オブジェクトの対照表を用い て仮想オブジェクトに対応する実オブジェクトに 対してメッセージを転送することにある。

() () () ()

次に本発明の一実施例について図画を参照して 説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す。第1図において、各オブジェクトとメッセージ管理部のは別のアロセスでは個を行なって、オブロロセスで、アロロを示す。まず、オブジをフローを示す。まず、オブジをではない、のでは、カージを理解である。まず、アージを関するメッドを選出して、アージを保持なの状態に表して、アージを関係する。このメソッドは様々な命令を含んでいる。

プジェクト管理部5は仮想オプジェクト/実オブ ジェクト対照表を参照して、「起」はオブジェク ト「シーン1」を示していると解釈し、「シーン 1」に「run」というメッセージを送る.麻記 メッセージを受けたオブジェクト「シーン1」は 自己の「run」という名前のメソッドを実行す るが、前記メソッド内に「人」という仮想オブジ ェクトに「笑う」というメッセージを送るという ステートメントがあり、それが実行される。する とオブジェクト管理部5は、前と同様に「人」と いう仮想オブジェクトがオブジェクト「太郎」を 示していると解釈し、オブジェクト「太郎」に 「笑う」というメッセージを送る。オブジェクト 「太郎」は「笑う」という名前のメソッドを起動 し、ディスプレイ蔵面上に太郎が笑うアニメーシ ョンを表示する。以下四様にして、オプジェクト 「シナリオ」に書かれているストーリーに従った アニメーションが展開する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は仮想オブジェクト

が、その中にオブジェクトXにメッセージYを送 信するという命令を含んでいた場合には、メッセ - ジ管理部プロセスにオブジェクト X にメッセー ジYを送るように依頼し、その結果を待ってメッ セージ受信待ちの状態に戻る。オブジェクト人か らオブジェクト×にメッセージYを送信するよう に依頼されたメッセージ管理部は、受信後仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表中で、仮想 オブジェクトがXであるものを検索する。もし、 Xが検索されたら、前記対照表でXと対応するオ プジェクトスを、改めてXとする。一方、Xが検 柔されなかったときには、X はそのままとする。 次にオブジェクトXにメッセージYを送り、オブ ジェクトXからの受理信号を待って、オブジェク トAに受理信号を返す。その後、再び受信符ち状 愁に戻る.

第3因はアニメーションシステムに本発明を実施した例である。最初に、オブジェクト「シナリオ」のメソッドが実行され、仮想オブジェクト「起」に「run」というメッセージを送る、オ

団面の簡単な説明

第1因は本発明の一実施例における構成と情報 の流れを示す図、第2因は本発明の一実施例の処 理手順を示すフローチャートを示す図、第3図は 本発明の一応用例を示す図、第4図は従来のオブ

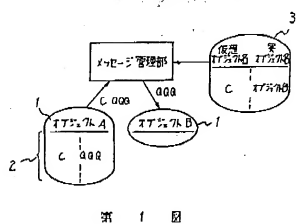
特開平3-191429 (3)

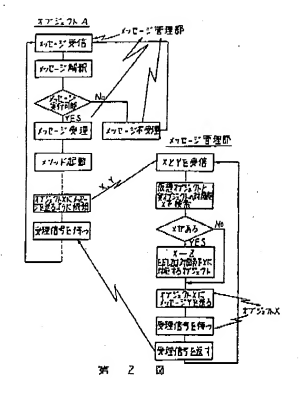
ジェクト指向応用システムでの方式を示す模式図である。

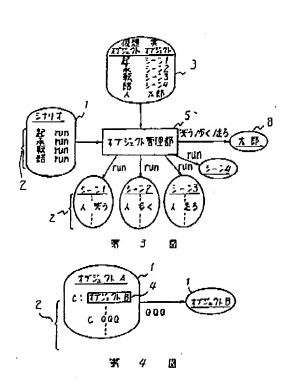
1 … オブジェクト名、2 … メソッド、3 … 仮想 オブジェクト/実オブジェクト対照表、4 … イン スタンス変数、5 … メッセージ管理部。

代理人 弁理士 内 原 智

PLL







-183-